Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/551,501

Examiner

ASTON, NICOLA MARY
Art Unit

SHAILENDRA -. KUMAR

1621

1	Rejected
	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

Allowed

Restricted

I Interference

O Objected

Cla	Claim Date							1	Claim Date								Cli	aim	Date											
												1 1 1 1 1 1 1 1 1										Π			П	_				
<u> </u>	Original	8/20/07										<u> </u>	Original	1								<u> </u>	Original							
Final	jë.	120				1	İ				. 6	Final	'n			ı						Final	ij							
	0	~				1							0								-10		0			l				
1	1	=											51			\neg		T		П	7.1		101		T					
2	2	Ξ				П					ė.		52		T	T		\top		\Box	T :		102		T	\vdash	П		\Box	_
3	3	=				П	_				1		53	\neg	T	T	\neg	\top	1				103				Ħ			_
4	4	=				Г							54] [104		1					
5	5	=											55				\neg	1	1	П			105				П	\neg		_
6	6	Ξ				Г					6.		56	\Box		丁		┪	\top	П	T		106		T	Π				_
7	7	=				П					* ;		57		T	T	\top	T	1	\Box	00		107		Τ	Т	П			
8	8	=											58							П	12.00		108		1	П	П		П	_
	9										• "		59			П		Т	T	П			109		Т	П				
	10												60										110			П				
	11												61		T	П	Т				6.6		111		П					
	12										2.4		62								200		112			П				
	13												63										113							
9	14	=											64							$\Box T$	0		114		$oxed{\Box}$	\Box				
10	15	=									. 3		65										115							
11	16	=											66										116							
12	17	=											67					\perp			4.7		117							
	18					L					- 8		68										118							
	19										-		69										119							
	20												70										120							
	21										14		71										121							
	22					L							72								. 10		122							
	23				L_	L					1.6		73								1		123							
	24										110		74						_l				124							
`L	25				L	乚					3		75										125							
L	26				L								76					L		<u> </u>	11.		126							
	27				<u> </u>	L		匚	$oxed{oxed}$				77			\perp		\perp		<u> </u>			127							
	28							$ldsymbol{ld}}}}}}$			3		78		_	_		1		Ш			128			<u>L</u>	Ш			
<u> </u>	29	Ш				Ш		_	L				79		_	4		┸		$\sqcup \bot$			129		_					
<u> </u>	30	_			_			_		Ш.); };		80		4	_		1	4_	Ш			130		\perp	Ļ	Ш		\Box	
<u> </u>	31	Ш								Щ	- 7		81	\dashv	_	_	_	┸	\bot	\sqcup	100		131		<u> </u>		Ш			
<u> </u>	32	Щ			_								82		\perp	4	4	4		Н	100		132		<u> </u>	ļ.,			\Box	
<u> </u>	33	Щ			<u> </u>	\vdash		_		Щ	. :		83		4		_	4	╀-	├			133	\vdash	4		\sqcup	\Box	_	_
	34	Н			<u> </u>	⊢	 	\vdash	\vdash	\sqcup	w.		84	\vdash	\dashv	4	_	+	╄-	-			134	$\vdash \!\!\!\! \perp$	+-	 	Ш		_	_
-	35	Н			\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\square	4		85	1	4	4	4	+	+	├ -	- 11		135	\vdash	\bot	ऻ	\sqcup		\dashv	
<u> </u>	36	Ш			<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Щ	1 4		86	\dashv	4	_	+	+	+	\vdash			136	\vdash	+	\vdash		\dashv	4	
\vdash	37	Н			<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	\square	. 3		87		4	-	-	+	+	₩	. 138		137		+		Н	_	\dashv	_
<u> </u>	38	\vdash	\dashv		<u> </u>		-	_	Ш	$\vdash \vdash$			88	_	4	4	4	4	-	\vdash	_ · `		138	\vdash	\downarrow	ــ	Ш		\dashv	
-	39	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	 	\vdash	Щ	$\vdash \vdash$			89	\vdash	-	4	_	+	-	\vdash			139	\vdash	<u> </u>	 	\sqcup	\dashv	\dashv	_
-	40	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	_	_		Щ			90	-	4	+	4	4	-	├ ─├	_		140		—	⊬	Н		_	
	41		-		ļ	<u> </u>		Щ	Ш	Щ		L	91	_	-	-	-	+	+	\vdash			141		+	₩.	\sqcup	_	\dashv	
-	42	\vdash	_	-	H	ļ		_	Ш				92		4	_	_	+	+	 -	4		142		1	 	Ш		\dashv	_
\vdash	43 44	\vdash			-	-	\vdash	<u> </u>	-				93	\vdash	+	+		+	+-	\vdash			143	\vdash	+		⊢	_	\dashv	_
-	45	\vdash				Н	Н	\vdash		\dashv			94		+	+	+	+	+-	⊢	-[37]		144		+	-	Н		\dashv	
-	46	Н	_	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	-	\vdash	\vdash			95	+		\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	4.1		145		+-	1		\dashv	\dashv	
-		\vdash		\dashv	-	-	Н		Н	\Box	1.5		96	-	+	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	- -		146		+-	├	Н		_	
	47	\vdash	-	\dashv		\vdash	\vdash	Н		\dashv	1		97		\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		147		+-	-		\dashv	\dashv	
-	48		-	-		Н	Н	Н	\vdash	괵			98	+	\dashv	\dashv	+	+	+	-			148		╀	\vdash	\sqcup		\dashv	_
	49	\vdash	_	_		\vdash	Ь	Н	\square		ė.		99	-	\dashv	\dashv		+-	-		-[:]		149		+-		Ш		4	
L	50				L.,	$oxed{oxed}$	لبا	ш					100	$oldsymbol{\bot}$				丄			:		150			1	L		\perp	